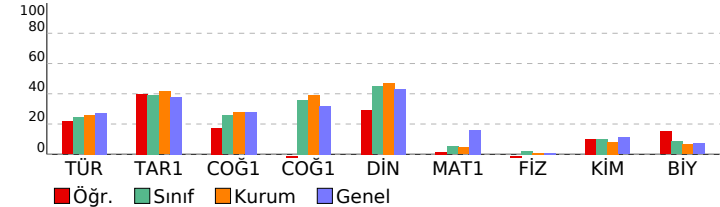


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÖZTÜRK				784		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,755	185,650	19	31	31	198	20743
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 3,93	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	2	-0,50	-13	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,01	▲ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	23	28	16,00	13	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	b aBBdC BcA c c d Bac eD C A						
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	B D A C bE B a d Be E						
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	c d b b e A c B						
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	be DdE bae Ee b A						
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 10 30			
Türkçe	30 9 10 30			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 8 4 27			
Tarih-1	10 4 0 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
	2	1	0	50
Coğrafya-1	14 2 3 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	1	1	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 1 33			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	0	0	0
TYT Matematik	30 2 6 7			
Matematik-1	30 2 6 7			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
TYT Fen	30 4 8 13			
Fizik	10 0 2 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 2 4 20			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 2 2 20			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0